



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

DICIEMBRE 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Diciembre de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre un valor 5 l/m² (en el Sureste de Ávila) y 175 l/m² (en la zona de los Ancares leoneses). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 17 y 38 l/m² (entre 80 y 132 l/m² el mes anterior).

Prácticamente en toda la Comunidad los valores registrados ha estado por debajo de los 40 l/m² y sólo se han superado los 80 l/m² en el Noroeste de la provincia de León y Zamora y de manera mucho más puntual en zonas de los Picos de Urbión y Sierra de la Demanda y en las áreas próximas al Puerto de Estacas de Trueba, en el extremo Norte de Burgos. El balance general deja un déficit pluviométrico en torno al 60% por encima del promedio mensual, con un promedio de 9 días de precipitación apreciable y 10 días de niebla, llegando incluso a superar los 20 días de niebla en algunas zonas de los Valles de Duero, del Pisuergra y del Bierzo así como en algunas zonas de meseta del Norte de Burgos.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Diciembre ha sido SECO en la mayor parte de Castilla y León, llegando a ser MUY SECO en el Norte y en zonas del Sur. Únicamente en áreas del Sur de Burgos y zonas próximas el balance pluviométrico tiene carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 4. Se trata de un episodio de precipitaciones débiles en general, con escasa presencia en la mayor parte del Centro y el Sur de la Comunidad y superándose sólo los 10 l/m² en zonas del Norte de León. Únicamente se alcanzan valores superiores a 35 l/m² en los Ancares.
- El segundo transcurrió entre los días 12 y 16. En este caso las precipitaciones fueron generalizadas y configuran el reparto y la cantidad de precipitación mensual. Se llegan a alcanzar valores superiores a 90 l/m² en la zona de los Ancares y en el Puerto de Estacas de Trueba mientras que en gran parte del Este y Norte de Ávila, Noreste de Salamanca y en el Sureste de Soria no se rebasan los 10 l/m². Se registran algunas precipitaciones en forma de nieve sin alcanzar valores significativos de espesor ya que, en su mayoría, van acompañadas de lluvia.
- El tercero sucedió entre los días 18 y 20, y si bien afectó a toda la región, en general no se superan los 5 l/m² en la mayor parte del territorio, incluso con valores inapreciables en algunas zonas. Sólo en el cuadrante Noroeste de León y en Sanabria así como en zonas de Valle del Sur de Salamanca y Ávila y, puntualmente, en la Sierra de la Demanda se superan los 15 l/m² y sin superar en ningún caso los 45 l/m².

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 350 l/m², se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica y de los Montes de León, en Sanabria, en áreas próximas a la Sierra de Gredos, Sierra de Béjar y Sierra de Francia, y también en zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de la Meseta, en el Sureste de Soria y en zonas del Valle del Ebro la precipitación es inferior a 200 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo SECO, llegando a ser MUY SECO en algunas zonas del Norte y de carácter NORMAL únicamente en algunas áreas dispersas, principalmente del Este y Sur de la Comunidad. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre tiene déficit cercano al 25%.

En cuanto a la temperatura, Diciembre ha sido CÁLIDO o MUY CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, llegando a ser EXTREMADAMENTE CÁLIDO en algunas zonas de montaña y en el Noreste de Soria. La temperatura media registrada se sitúa en un valor de 1,7 °C por encima de su promedio.

Tanto las máximas, condicionadas en algunas fechas a la persistencia de la niebla, como las mínimas se han situado por encima de lo normal, pero han sido las primeras las que, de media, se han destacado de manera más notoria, siendo el segundo mes de diciembre con un mayor promedio de máxima desde 1951, después de 2015.

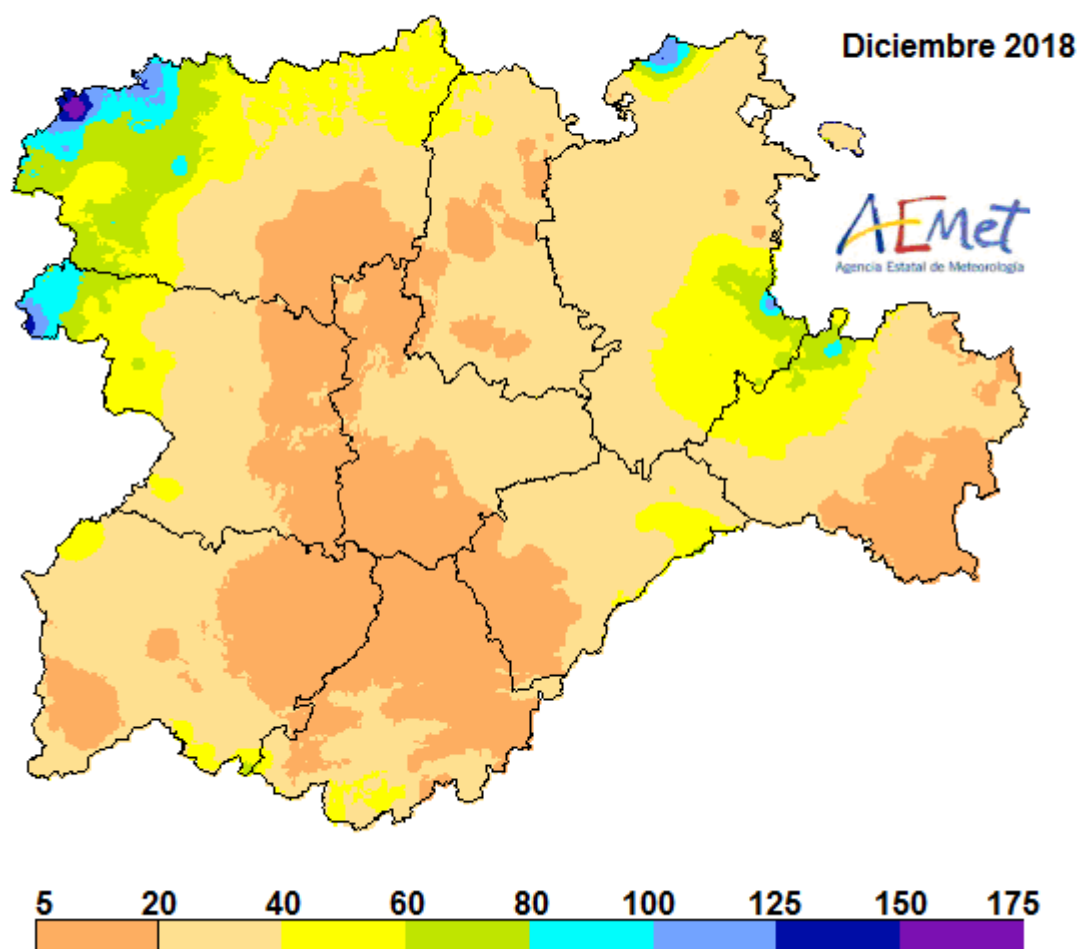
En el Observatorio de Soria tanto la temperatura media mensual como la media de máximas han sido las más altas de toda su serie histórica en el mes de Diciembre (ambas son, por tanto, efemérides mensuales).

La segunda decena del mes ha sido la más fría, debido sobre todo a un descenso de temperaturas máximas, que se situaron, no obstante, en torno a sus valores normales. Sin embargo, los valores de temperatura mínima más baja corresponden a la última semana del mes, con heladas prácticamente generalizadas y con valores inferiores en zonas de meseta que en áreas de montaña, en situación de inversión térmica.

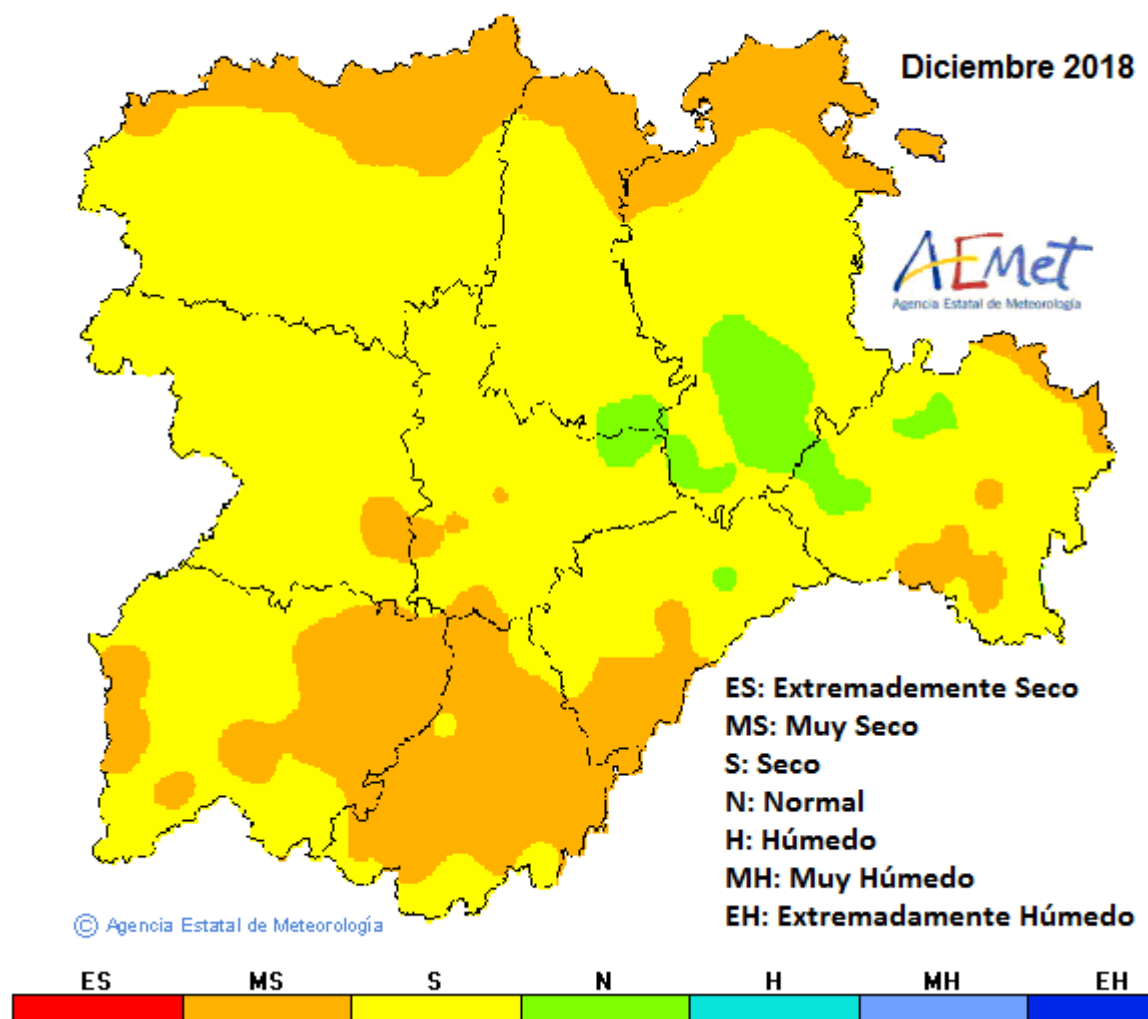
La temperatura más alta se registró el día 9, el día más cálido, en Fresno de Sayago (Zamora) con 21 °C y, aunque el día 17 fue el más frío del mes, fueron los días 30 y 31 en los que los registros de temperaturas mínimas alcanzaron los valores extremos llegando hasta los -8,5 °C en Abioncillo de Caltazaror (Soria) el día 30. El día 31 se registró en Cuéllar (Segovia-altitud 795 m) un valor de -8,4 °C mientras que la mínima en Segovia (1005 m) fue de 1,6 °C y de 4,1° C en La Pinilla (1798 m).

Se han registrado, de promedio, 12 días de helada.

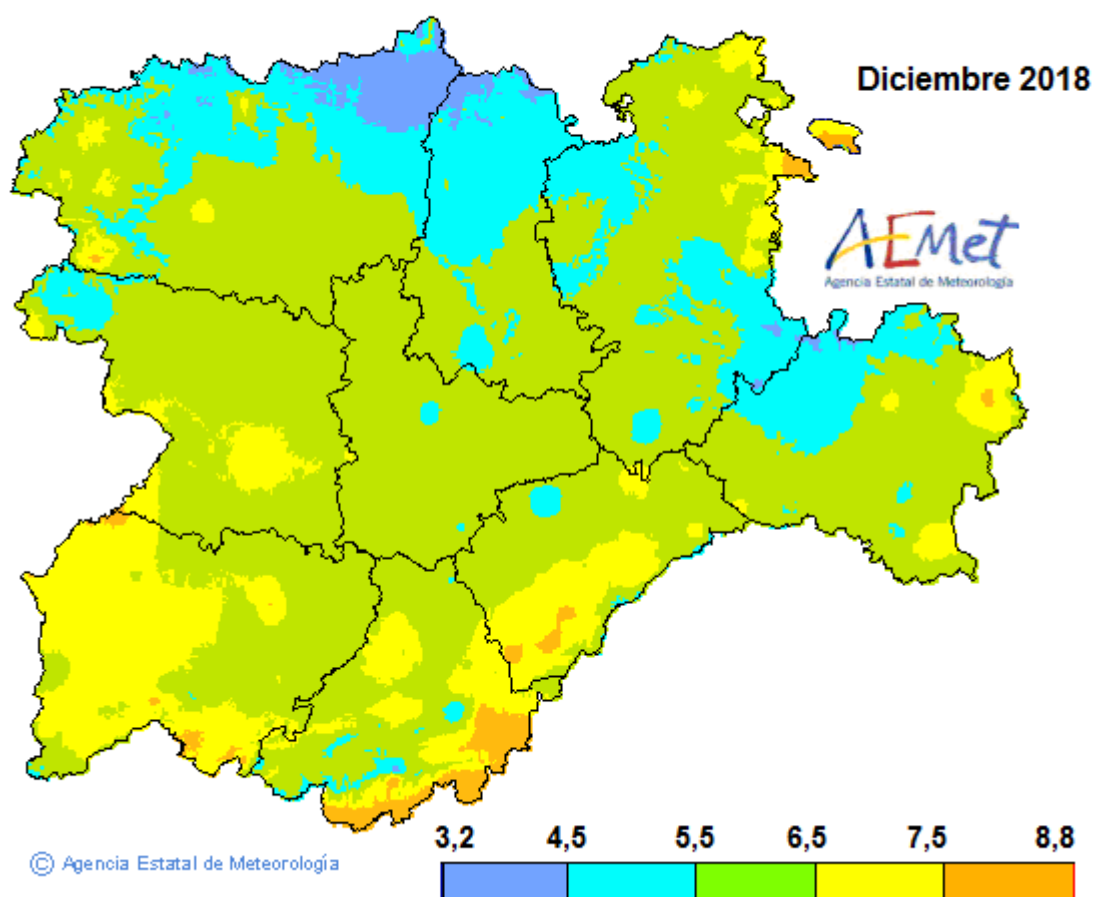
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



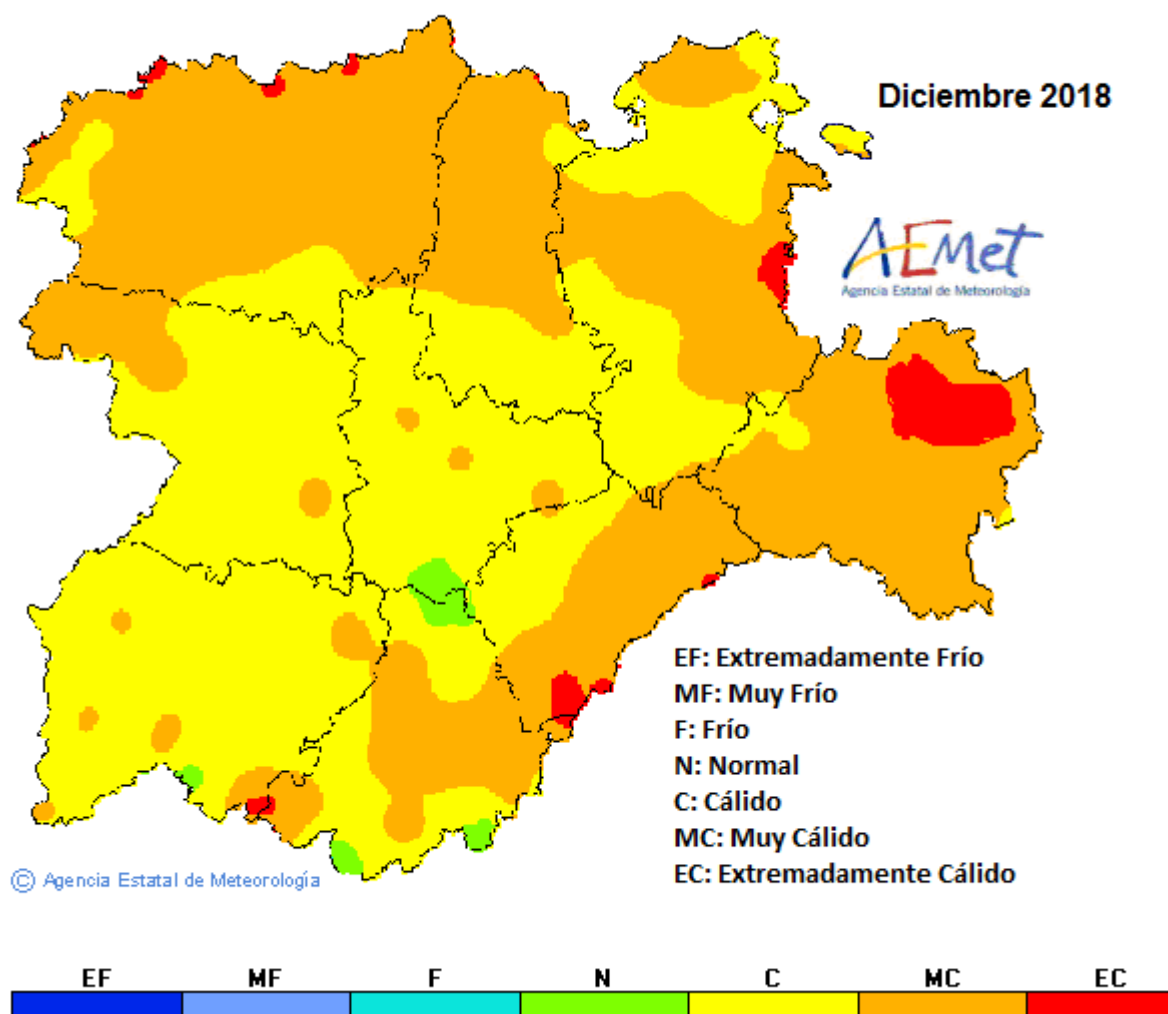
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



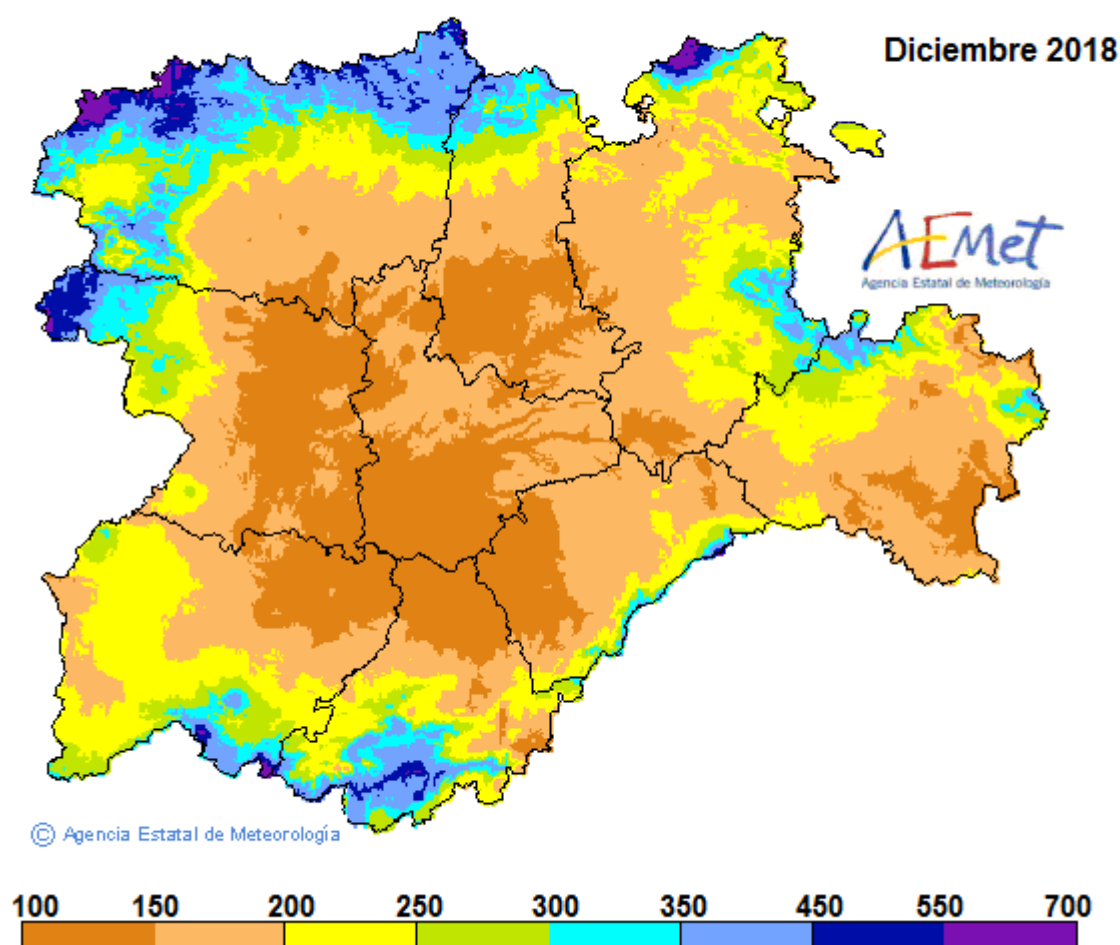
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



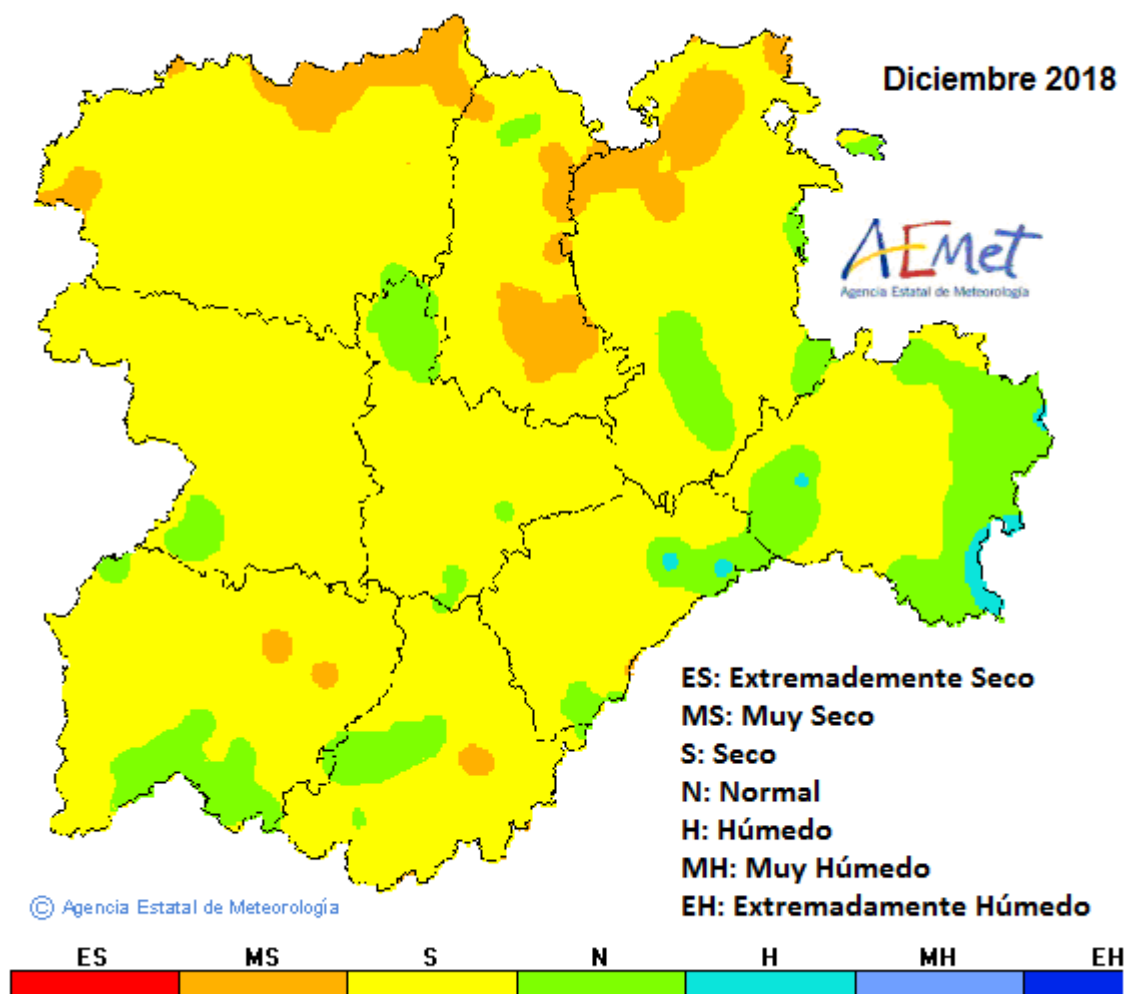
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

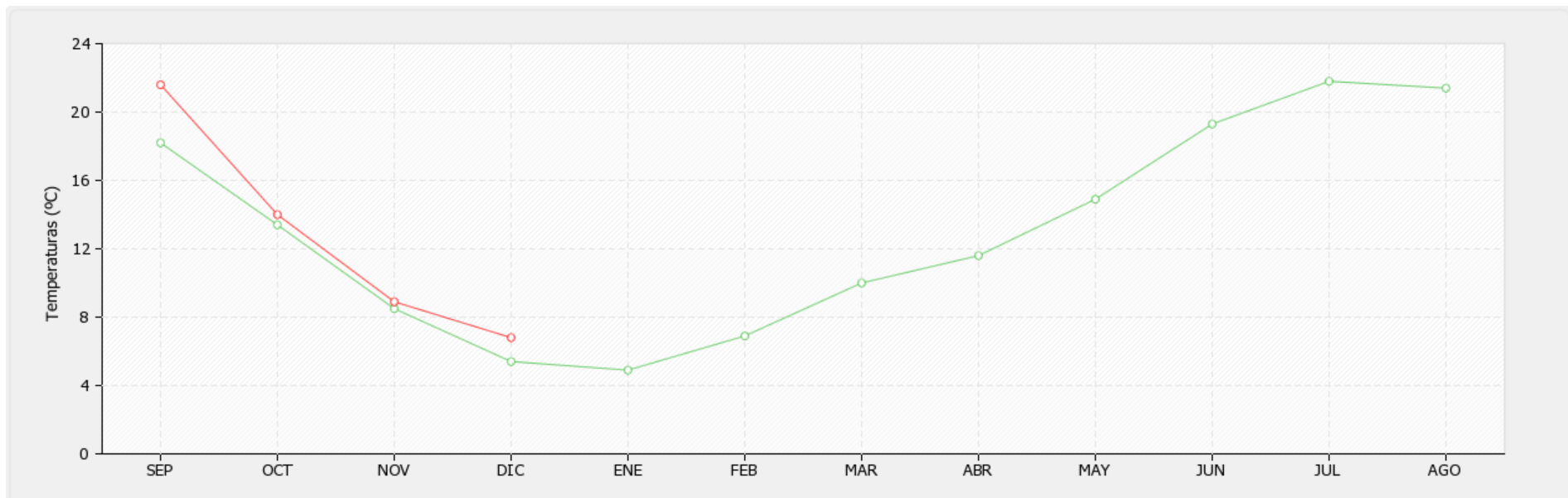
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1.8	4.8	9.2	3.8	0	4.4	3.4	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11.2	13.2	13.8	15.9	11.2	16.5	11.9	13.7	16.5	11.1	9.5	8.5	7.6	9.3	13.6	10.7	9.1	8.6	9.8	11.4	11.7	14.5	12	5.7	7.2	6.7	6.7	7.7	2.7	4.7	10.1
T. mín	4.9	4.9	10.2	5.8	4.7	3.2	0.5	3.2	3.2	-0.1	-0.2	1.4	5.7	5.6	7.2	4.7	3.3	3	3.7	7	8.6	8.6	3.6	3.3	1.7	0.3	-0.7	0.4	-0.5	-2.6	-4.7





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

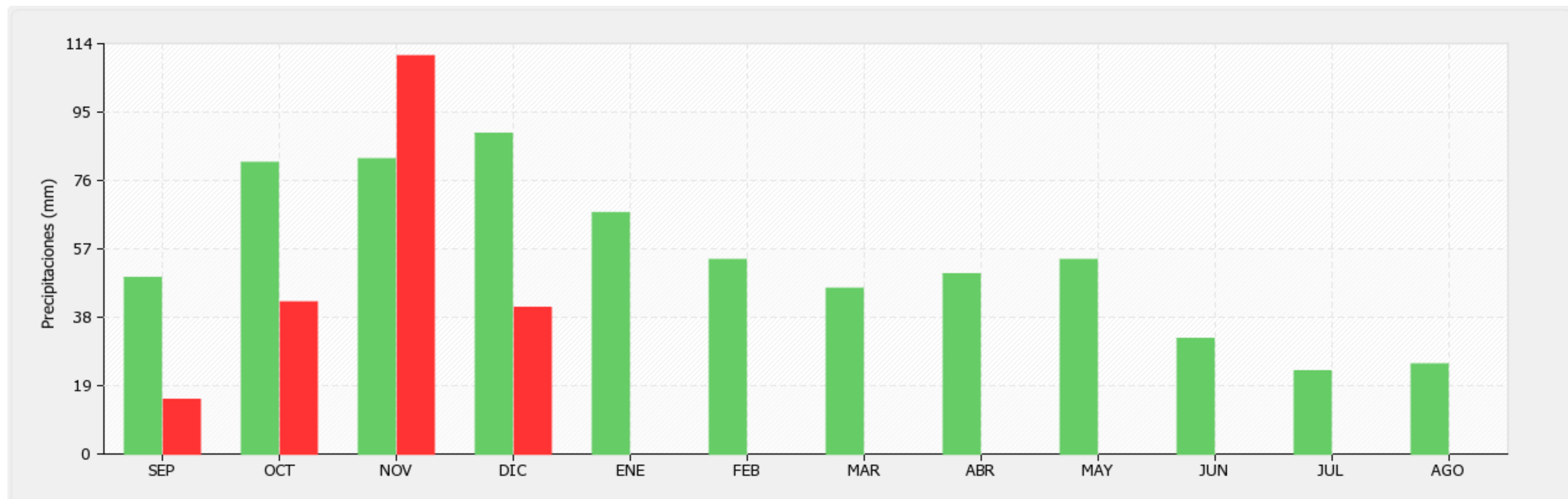
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	21.6	14	8.9	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

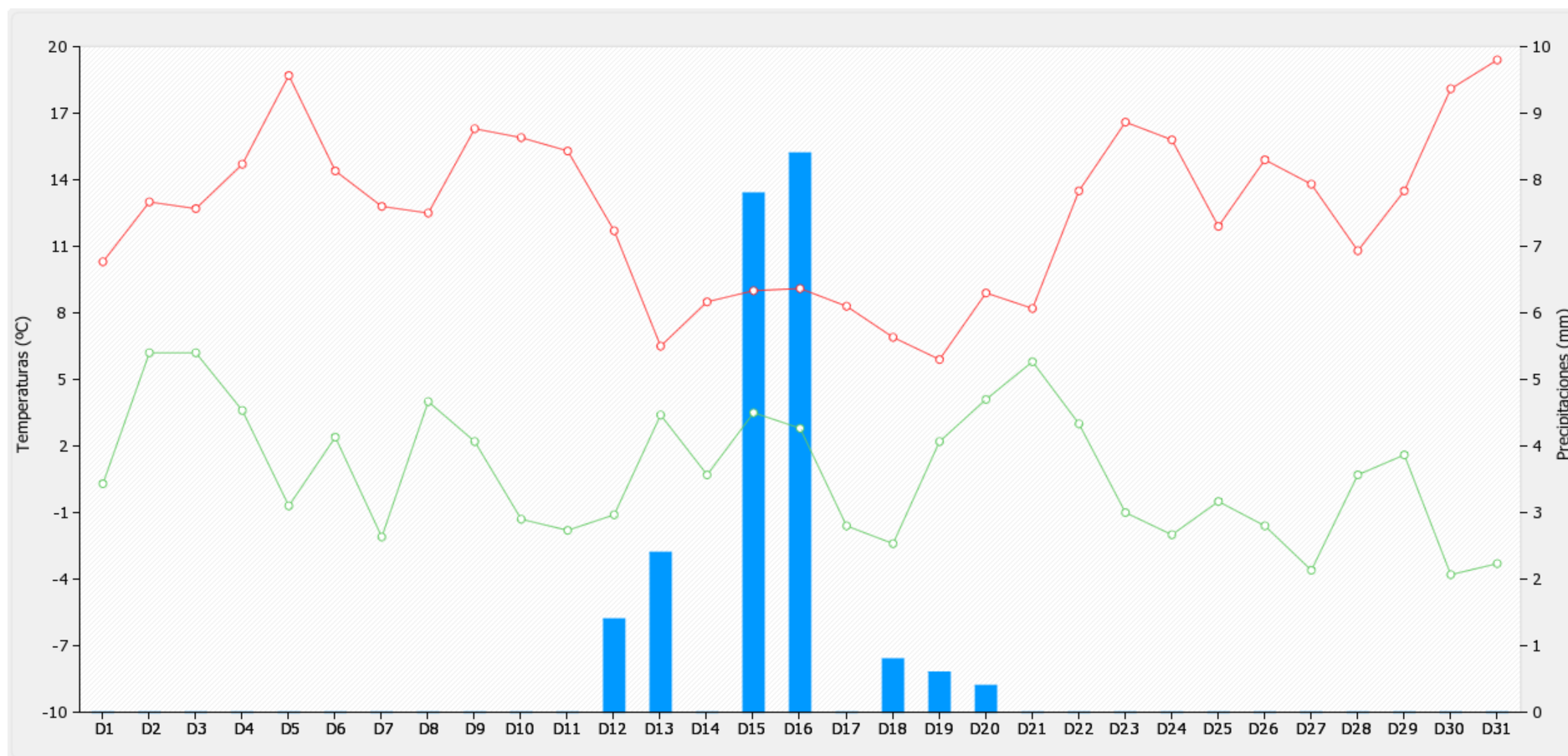
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2018-2019	15.1	42.2	110.6	40.6	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

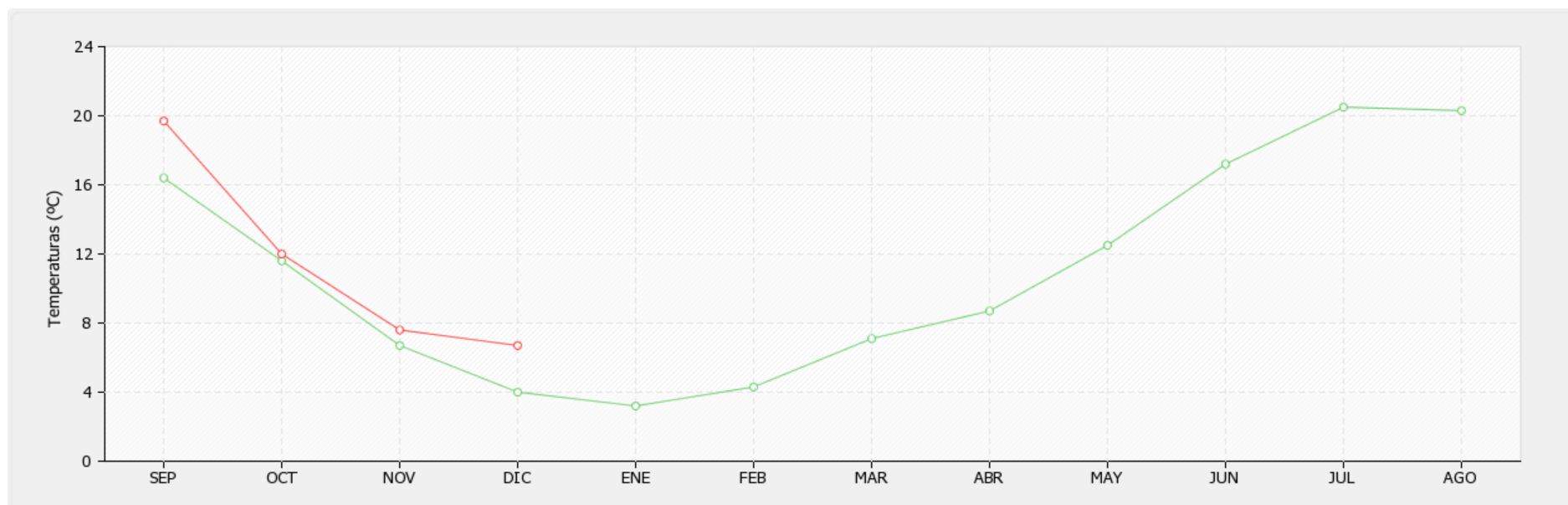
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	2.4	0	7.8	8.4	0	0.8	0.6	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	10.3	13	12.7	14.7	18.7	14.4	12.8	12.5	16.3	15.9	15.3	11.7	6.5	8.5	9	9.1	8.3	6.9	5.9	8.9	8.2	13.5	16.6	15.8	11.9	14.9	13.8	10.8	13.5	18.1	19.4
T. mín	0.3	6.2	6.2	3.6	-0.7	2.4	-2.1	4	2.2	-1.3	-1.8	-1.1	3.4	0.7	3.5	2.8	-1.6	-2.4	2.2	4.1	5.8	3	-1	-2	-0.5	-1.6	-3.6	0.7	1.6	-3.8	-3.3





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

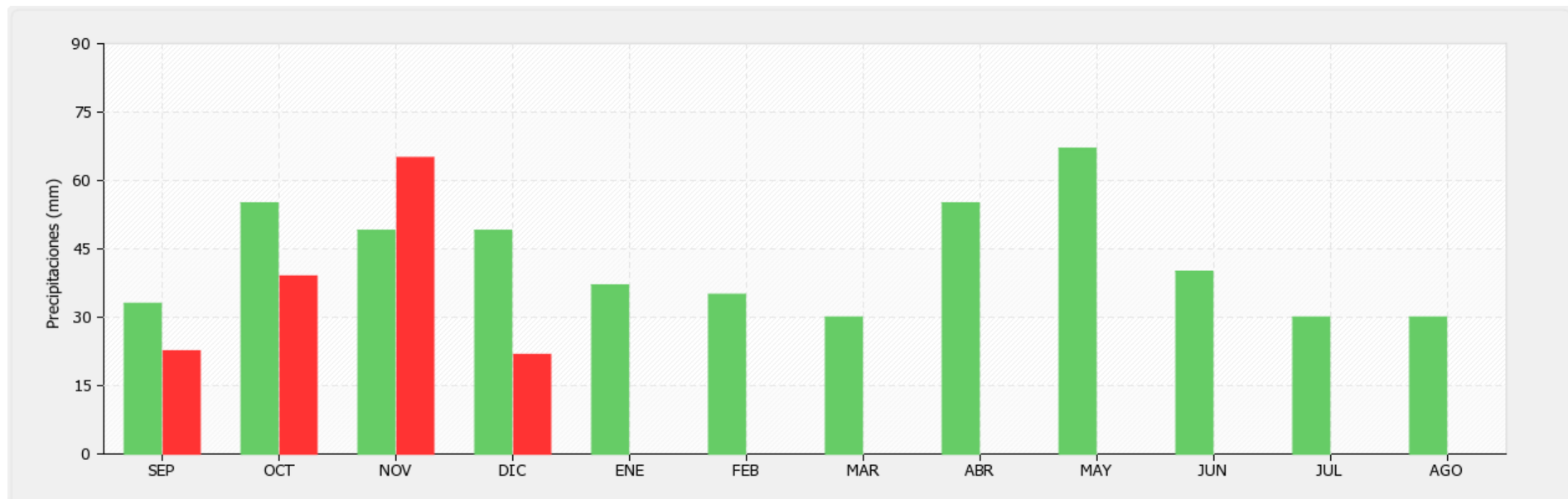
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	19.7	12	7.6	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-





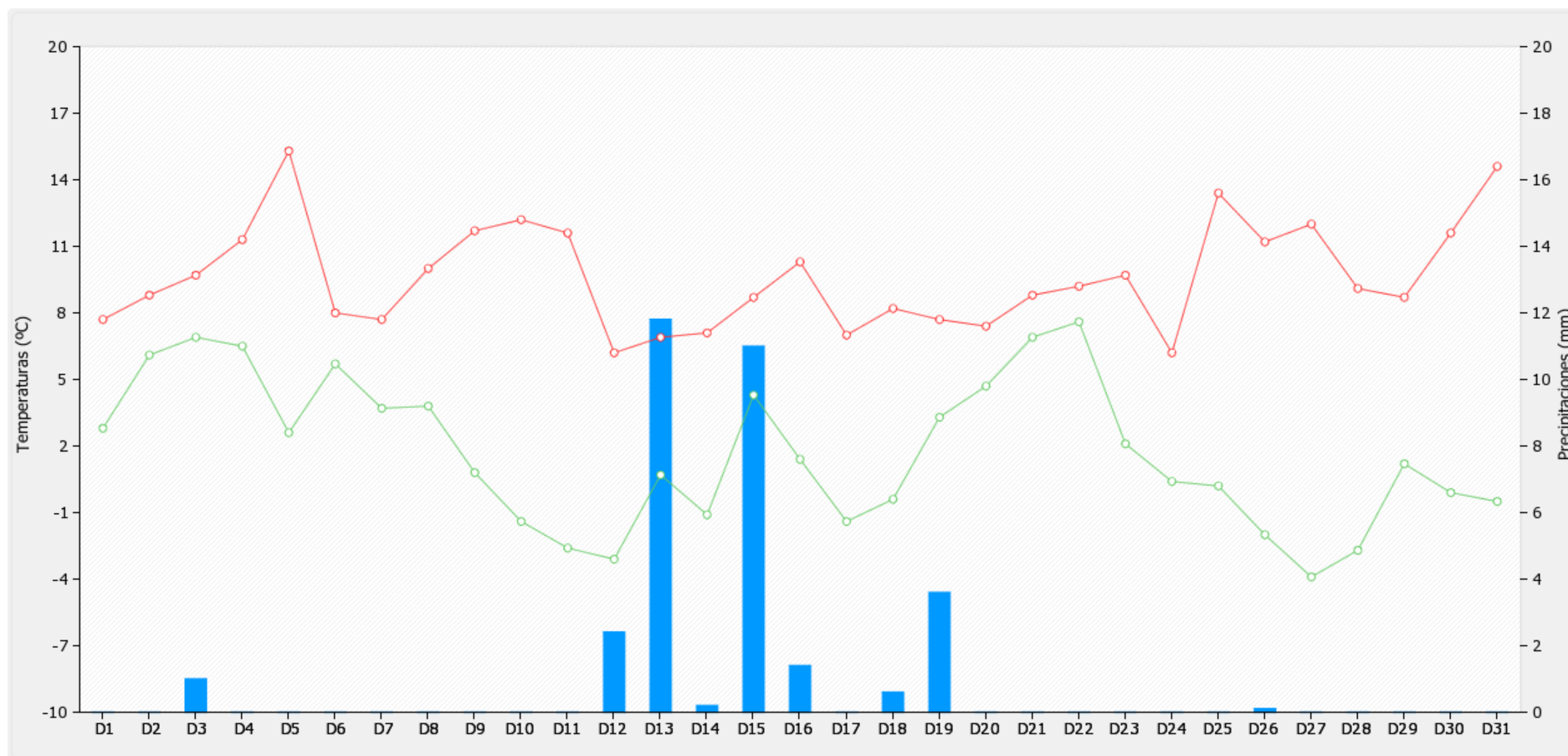
SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2018-2019	22.6	39	65	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-



BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

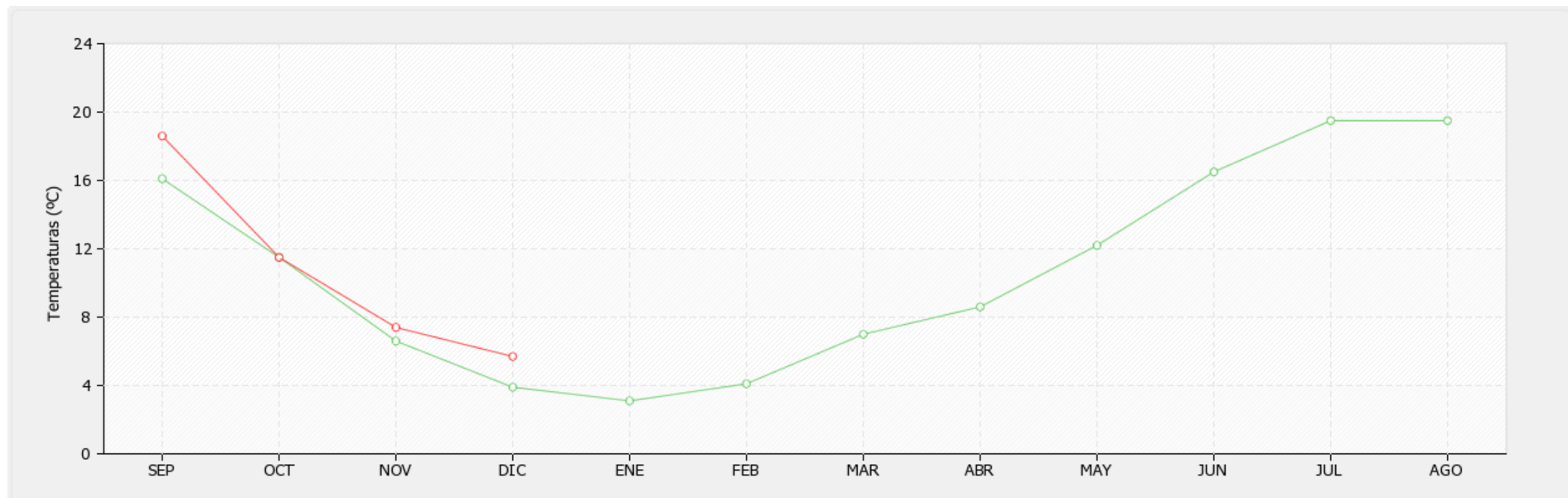
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	11.8	0.2	11	1.4	0	0.6	3.6	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
T. máx	7.7	8.8	9.7	11.3	15.3	8	7.7	10	11.7	12.2	11.6	6.2	6.9	7.1	8.7	10.3	7	8.2	7.7	7.4	8.8	9.2	9.7	6.2	13.4	11.2	12	9.1	8.7	11.6	14.6
T. mín	2.8	6.1	6.9	6.5	2.6	5.7	3.7	3.8	0.8	-1.4	-2.6	-3.1	0.7	-1.1	4.3	1.4	-1.4	-0.4	3.3	4.7	6.9	7.6	2.1	0.4	0.2	-2	-3.9	-2.7	1.2	-0.1	-0.5





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

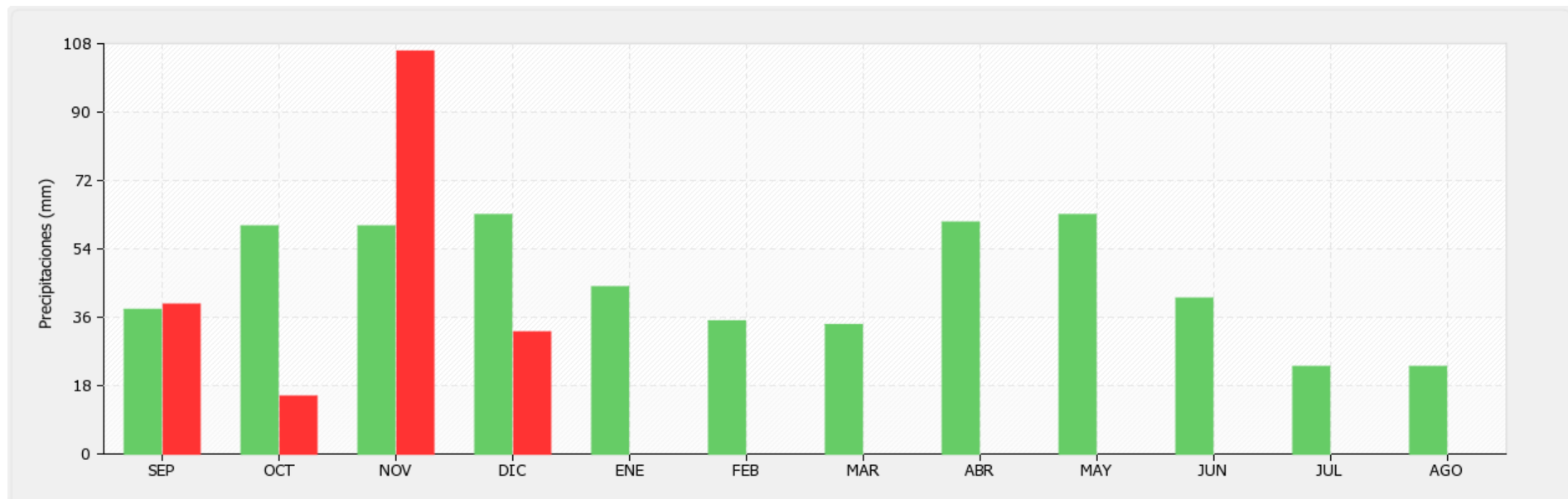
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	18.6	11.5	7.4	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

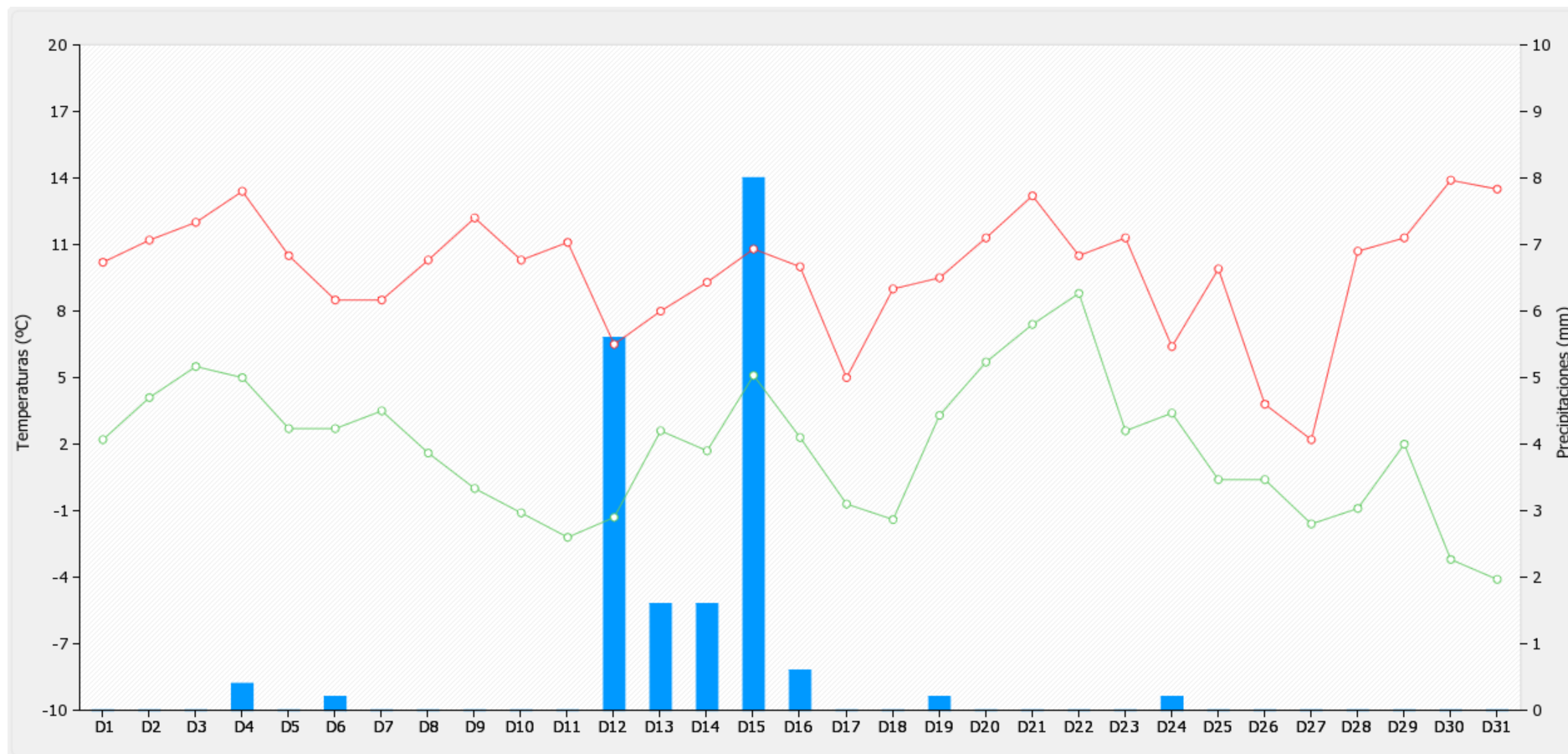
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2018-2019	39.4	15.2	106	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

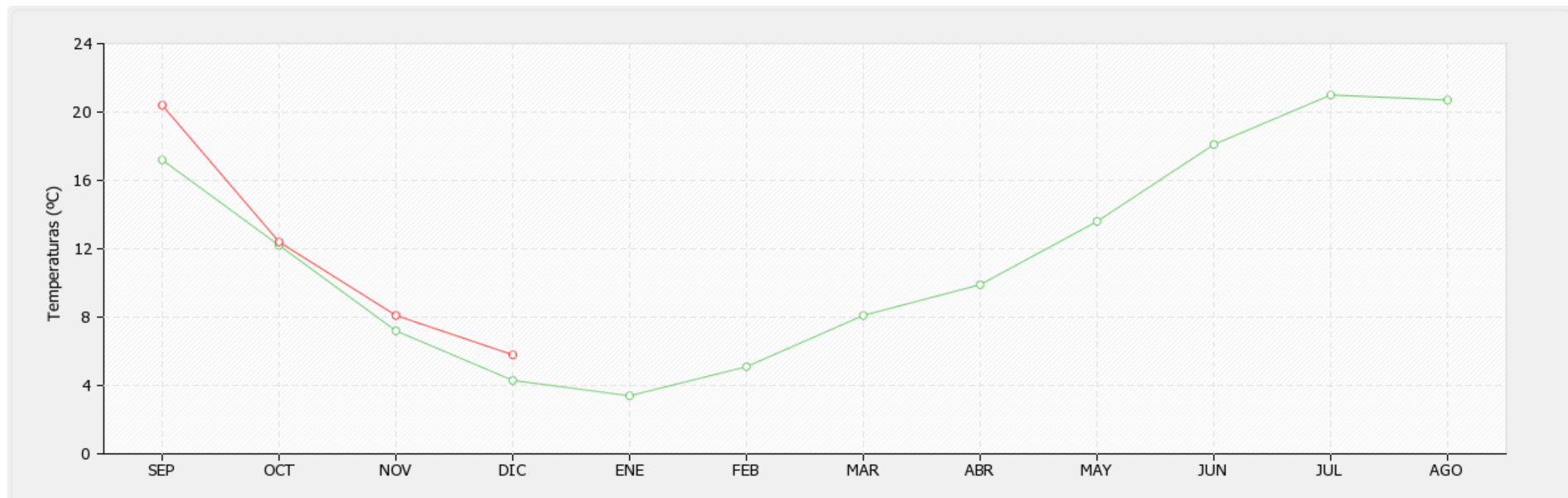
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.4	0	0.2	0	0	0	0	0	5.6	1.6	1.6	8	0.6	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	10.2	11.2	12	13.4	10.5	8.5	8.5	10.3	12.2	10.3	11.1	6.5	8	9.3	10.8	10	5	9	9.5	11.3	13.2	10.5	11.3	6.4	9.9	3.8	2.2	10.7	11.3	13.9	13.5
T. mín	2.2	4.1	5.5	5	2.7	2.7	3.5	1.6	0	-1.1	-2.2	-1.3	2.6	1.7	5.1	2.3	-0.7	-1.4	3.3	5.7	7.4	8.8	2.6	3.4	0.4	0.4	-1.6	-0.9	2	-3.2	-4.1





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

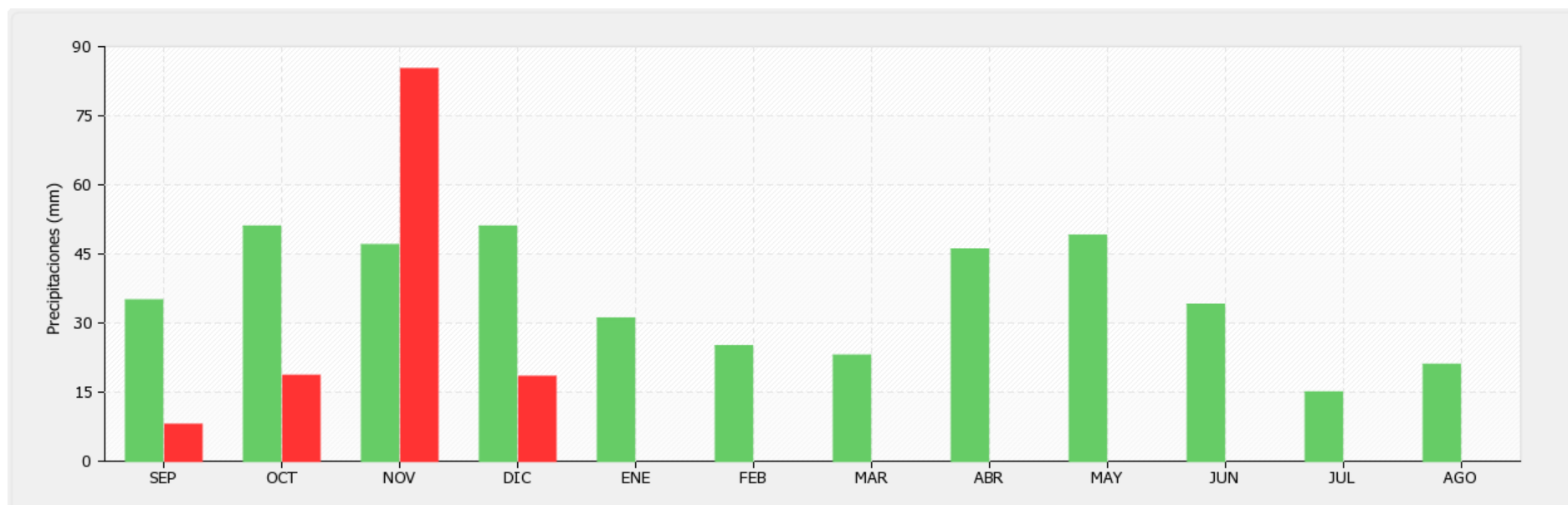
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	20.4	12.4	8.1	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-





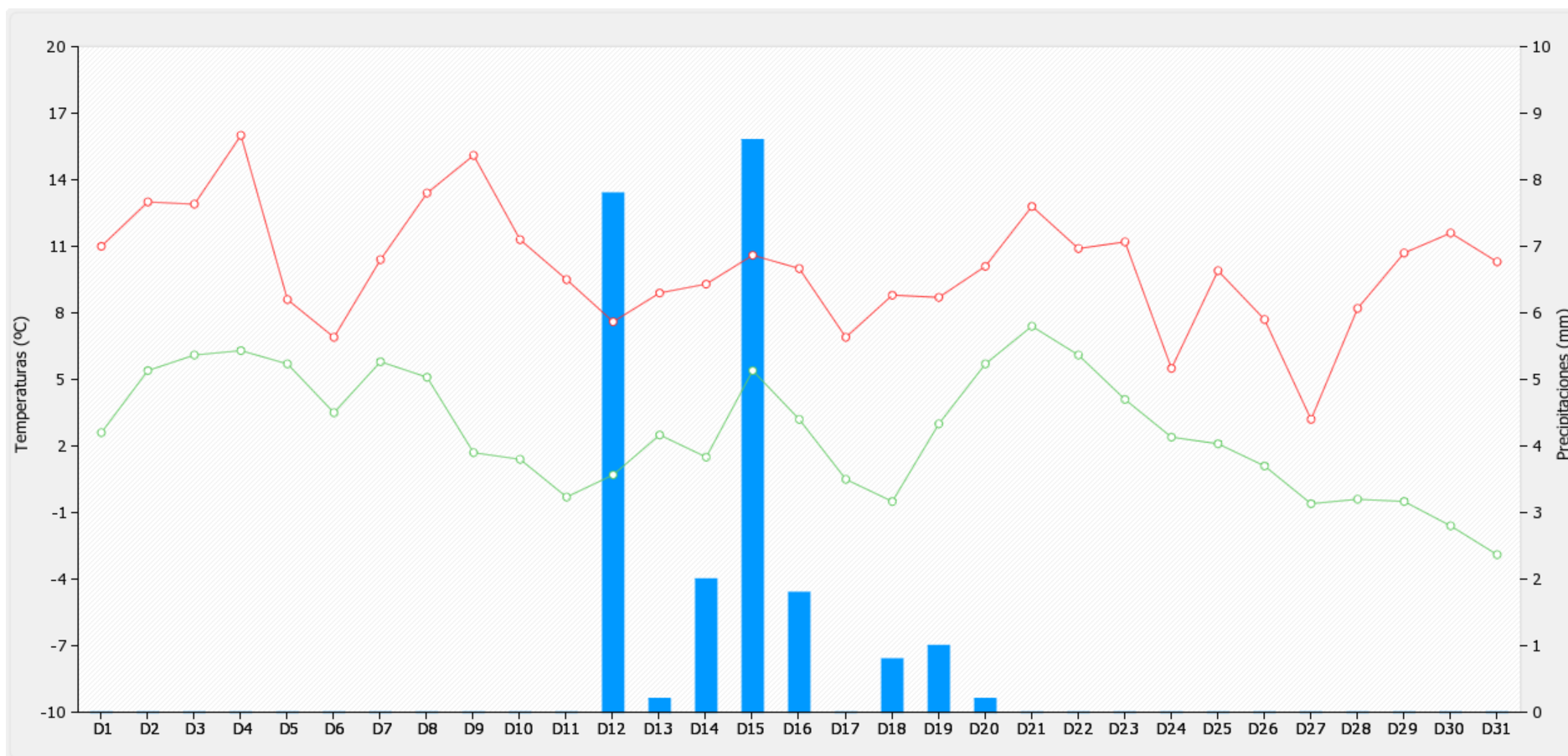
PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2018-2019	8	18.6	85.2	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-



VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

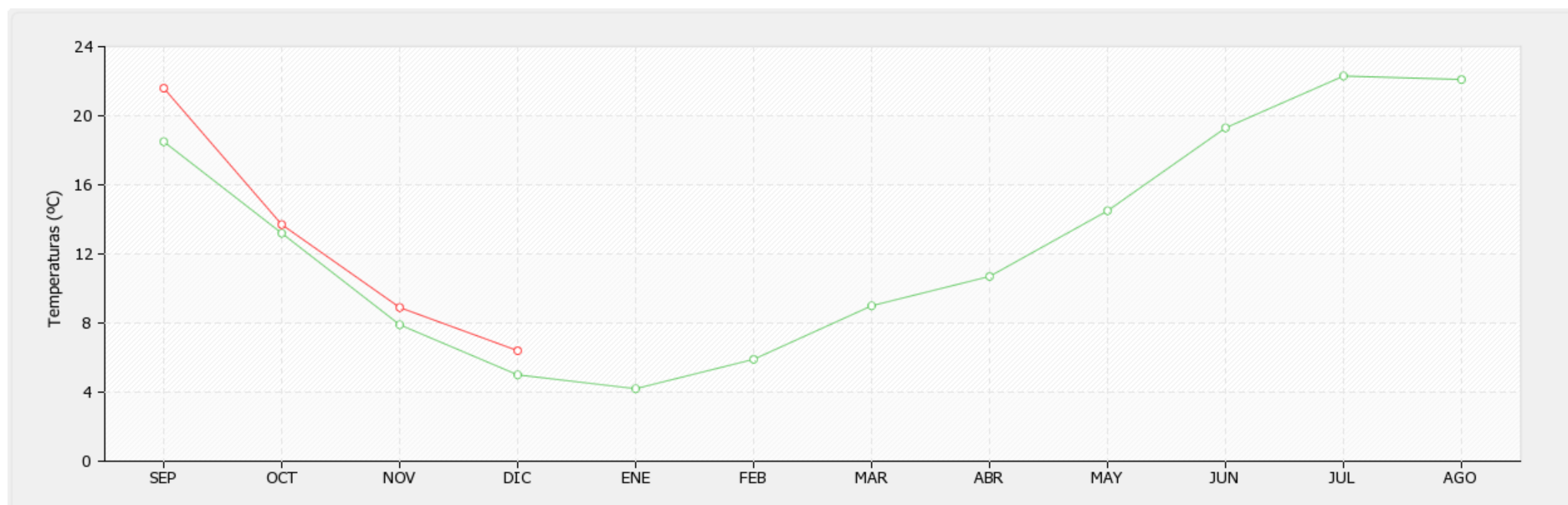
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	0.2	2	8.6	1.8	0	0.8	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11	13	12.9	16	8.6	6.9	10.4	13.4	15.1	11.3	9.5	7.6	8.9	9.3	10.6	10	6.9	8.8	8.7	10.1	12.8	10.9	11.2	5.5	9.9	7.7	3.2	8.2	10.7	11.6	10.3
T. mín	2.6	5.4	6.1	6.3	5.7	3.5	5.8	5.1	1.7	1.4	-0.3	0.7	2.5	1.5	5.4	3.2	0.5	-0.5	3	5.7	7.4	6.1	4.1	2.4	2.1	1.1	-0.6	-0.4	-0.5	-1.6	-2.9





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

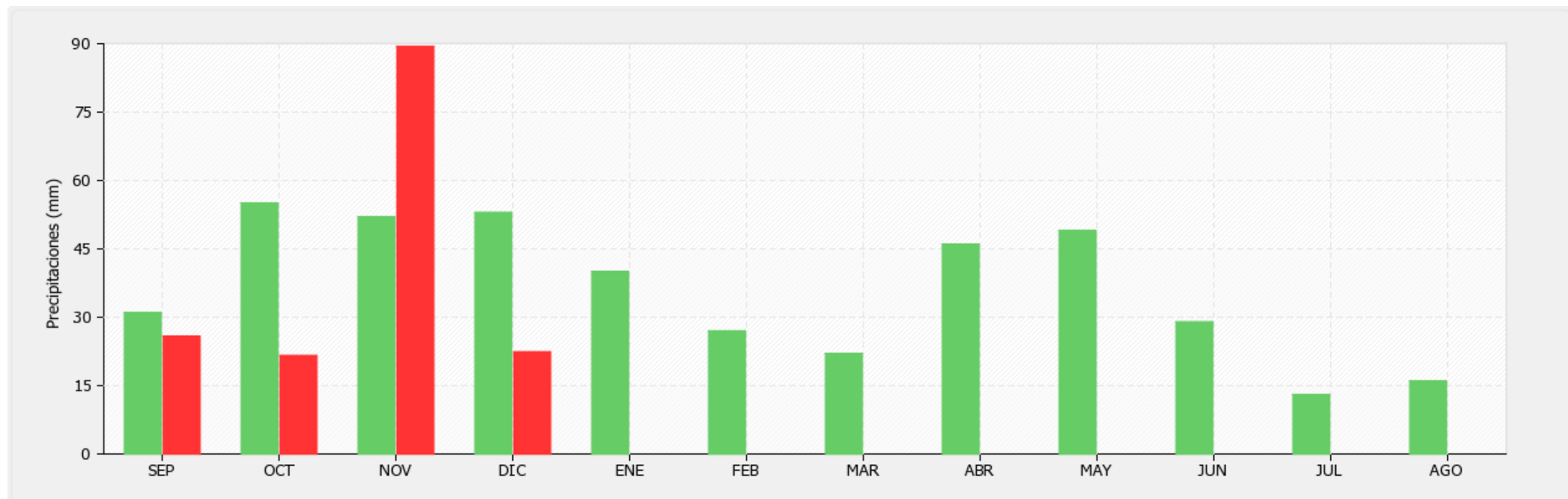
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	21.6	13.7	8.9	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2018-2019	25.8	21.6	89.4	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

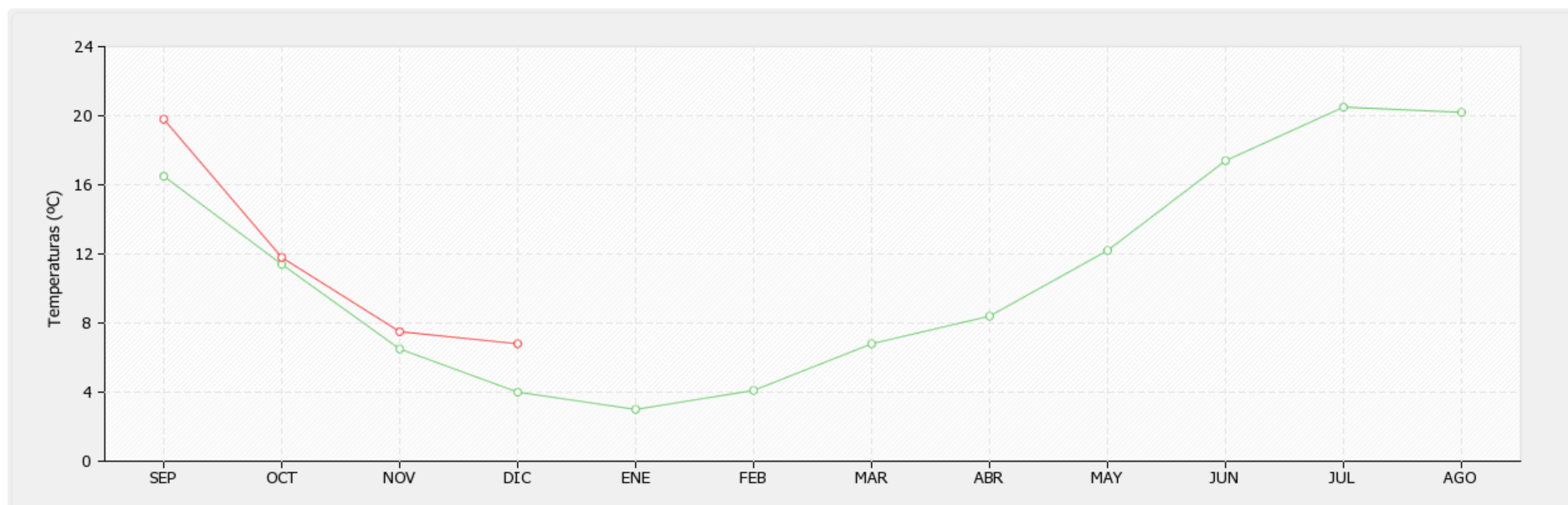
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	0.8	0	0.2	0.2	0	2.6	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11	16.9	14.4	18.3	17.8	12.8	16.4	12.8	14.8	15.6	14.7	12.7	6.8	6.3	15.9	11.7	8.5	7.9	8.4	8.4	12.6	11.6	15.6	14	16.9	14.4	12.6	8.2	8.4	13.5	17
T. mín	-1	2.2	1.5	3.7	2.9	2.7	0	2.9	0.8	0.5	1.7	-0.9	0.7	0.4	2.9	2.1	-2	1.7	1.1	4.2	0.4	1.6	0.2	-0.5	0.7	0.3	-1.3	0.8	-0.3	-3	-2.2





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

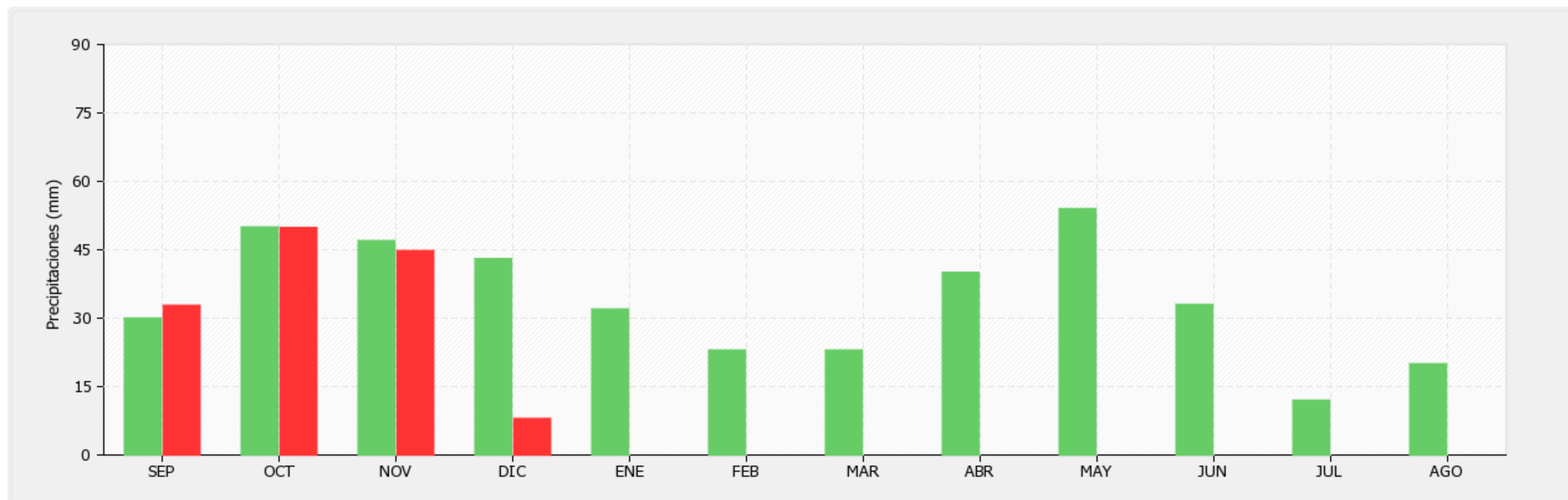
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	19.8	11.8	7.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-





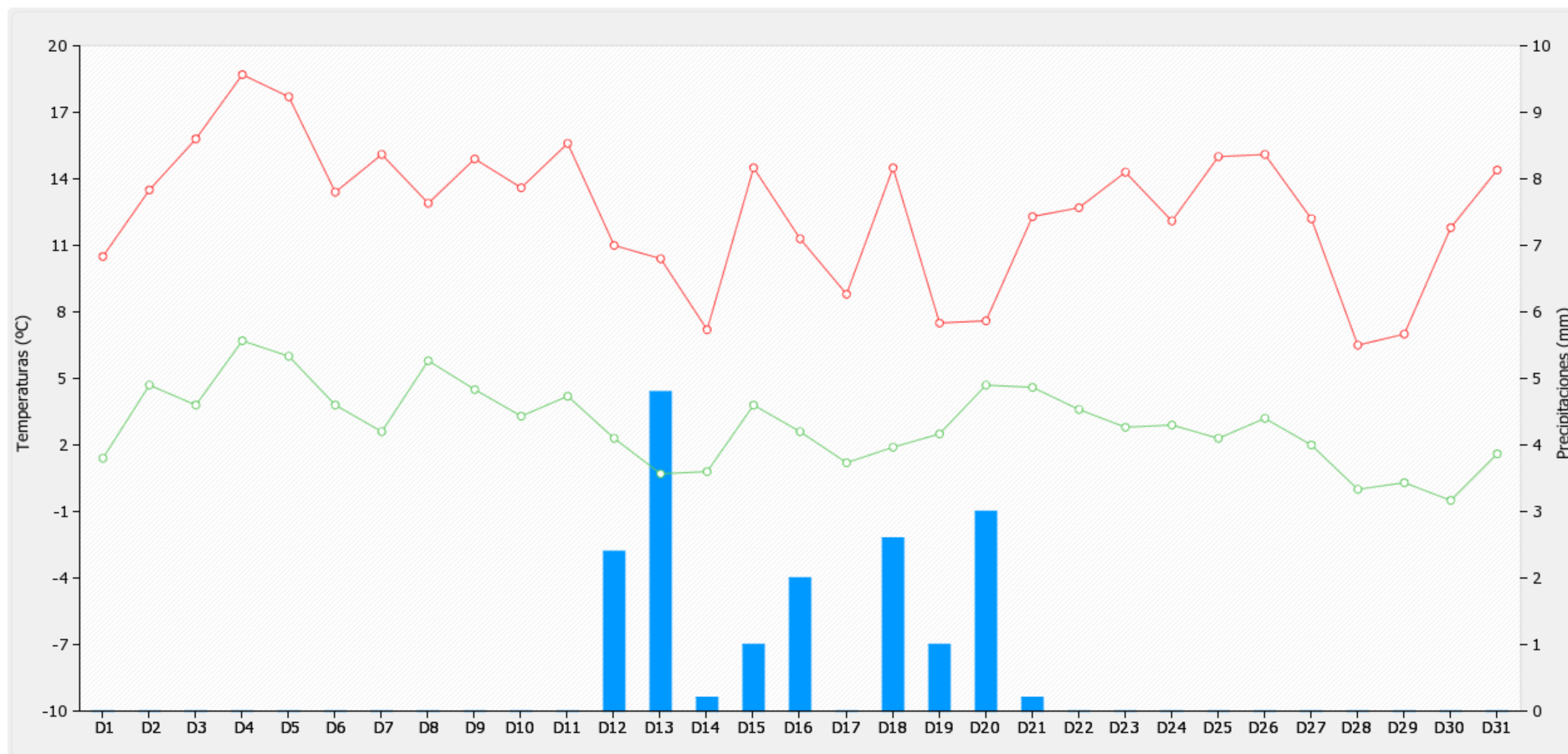
ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	32.8	49.8	44.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-



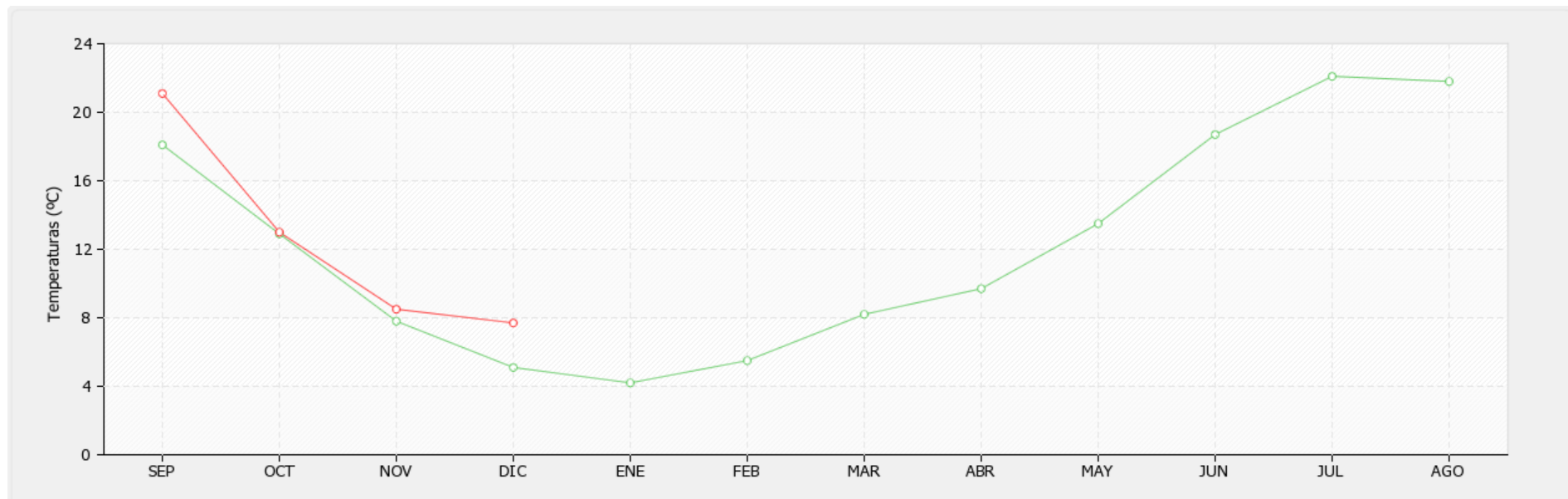
SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	4.8	0.2	1	2	0	2.6	1	3	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	10.5	13.5	15.8	18.7	17.7	13.4	15.1	12.9	14.9	13.6	15.6	11	10.4	7.2	14.5	11.3	8.8	14.5	7.5	7.6	12.3	12.7	14.3	12.1	15	15.1	12.2	6.5	7	11.8	14.4
T. mín	1.4	4.7	3.8	6.7	6	3.8	2.6	5.8	4.5	3.3	4.2	2.3	0.7	0.8	3.8	2.6	1.2	1.9	2.5	4.7	4.6	3.6	2.8	2.9	2.3	3.2	2	0	0.3	-0.5	1.6



SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

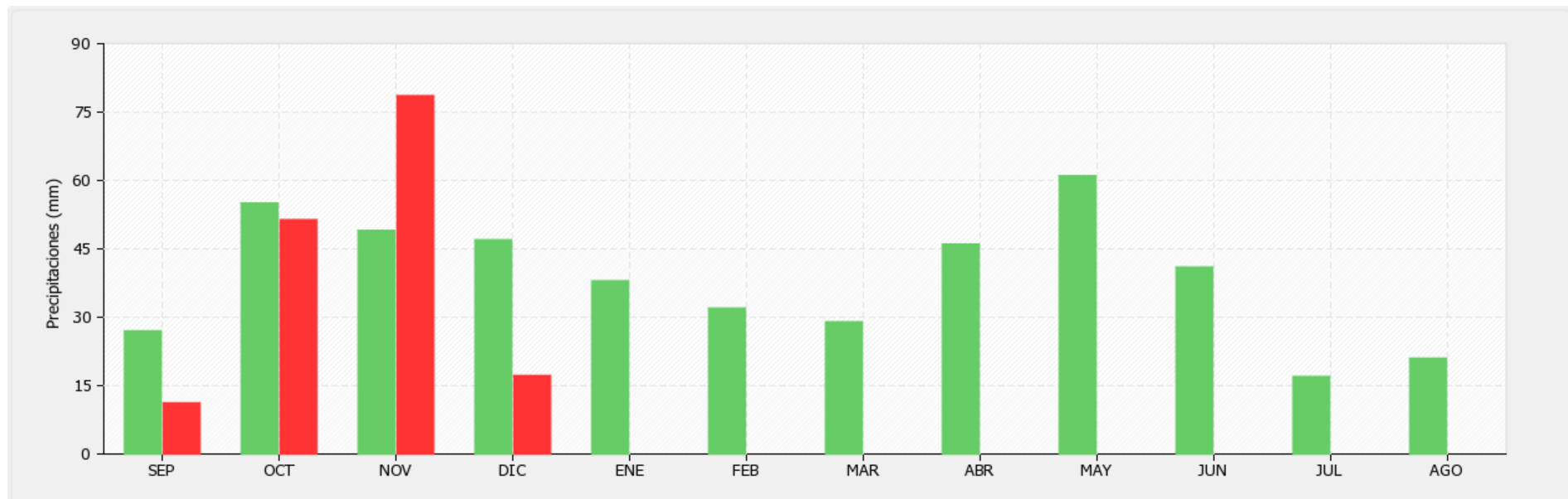
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	21.1	13	8.5	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

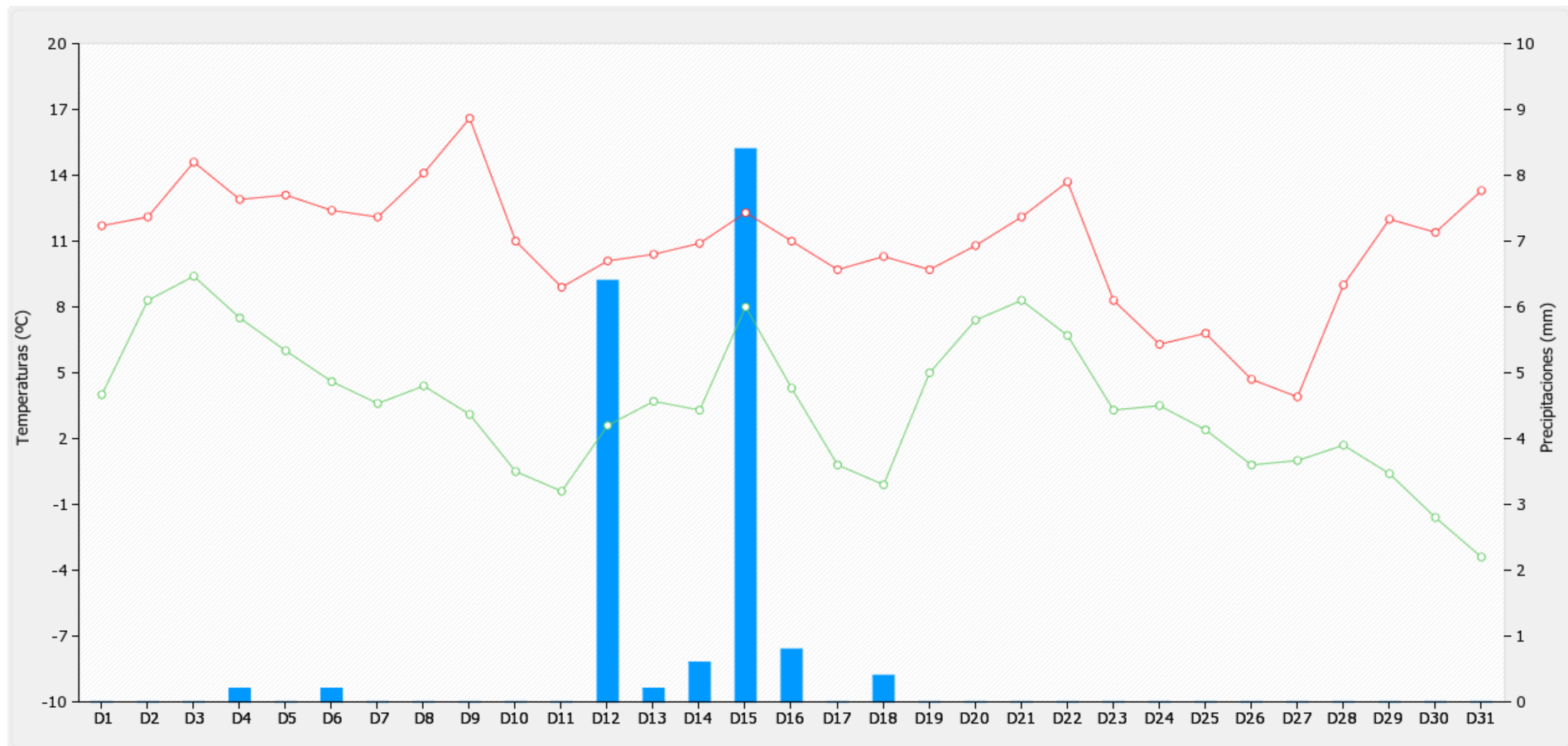
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2018-2019	11.2	51.4	78.6	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

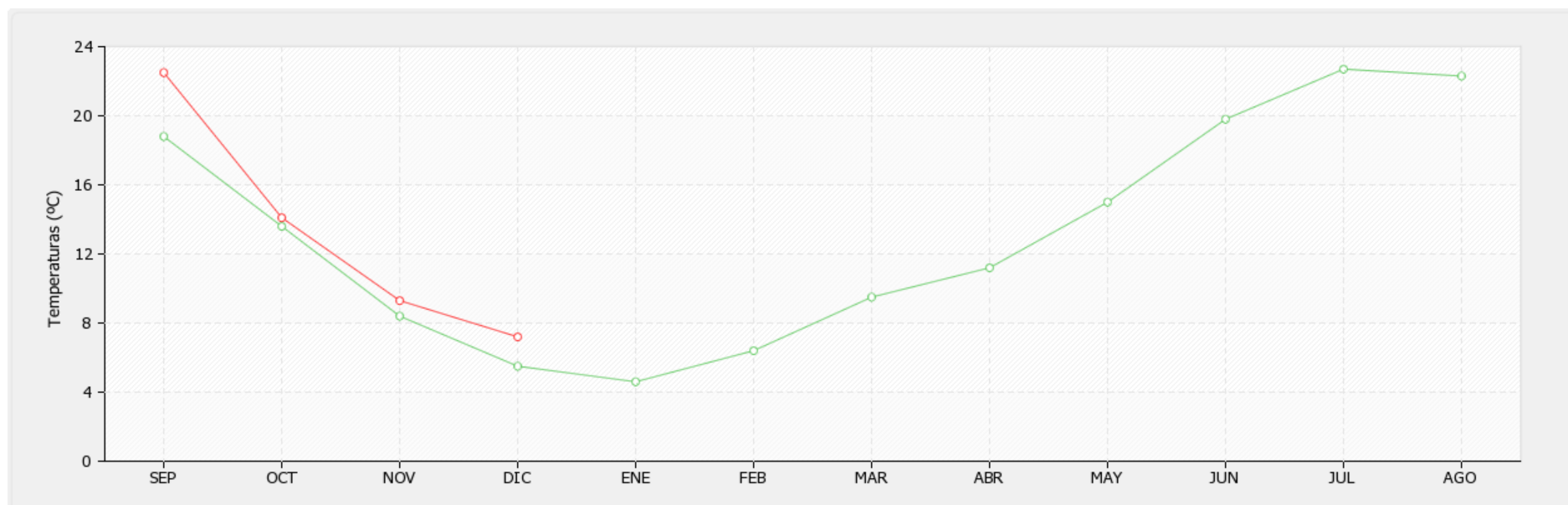
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	6.4	0.2	0.6	8.4	0.8	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11.7	12.1	14.6	12.9	13.1	12.4	12.1	14.1	16.6	11	8.9	10.1	10.4	10.9	12.3	11	9.7	10.3	9.7	10.8	12.1	13.7	8.3	6.3	6.8	4.7	3.9	9	12	11.4	13.3
T. mín	4	8.3	9.4	7.5	6	4.6	3.6	4.4	3.1	0.5	-0.4	2.6	3.7	3.3	8	4.3	0.8	-0.1	5	7.4	8.3	6.7	3.3	3.5	2.4	0.8	1	1.7	0.4	-1.6	-3.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

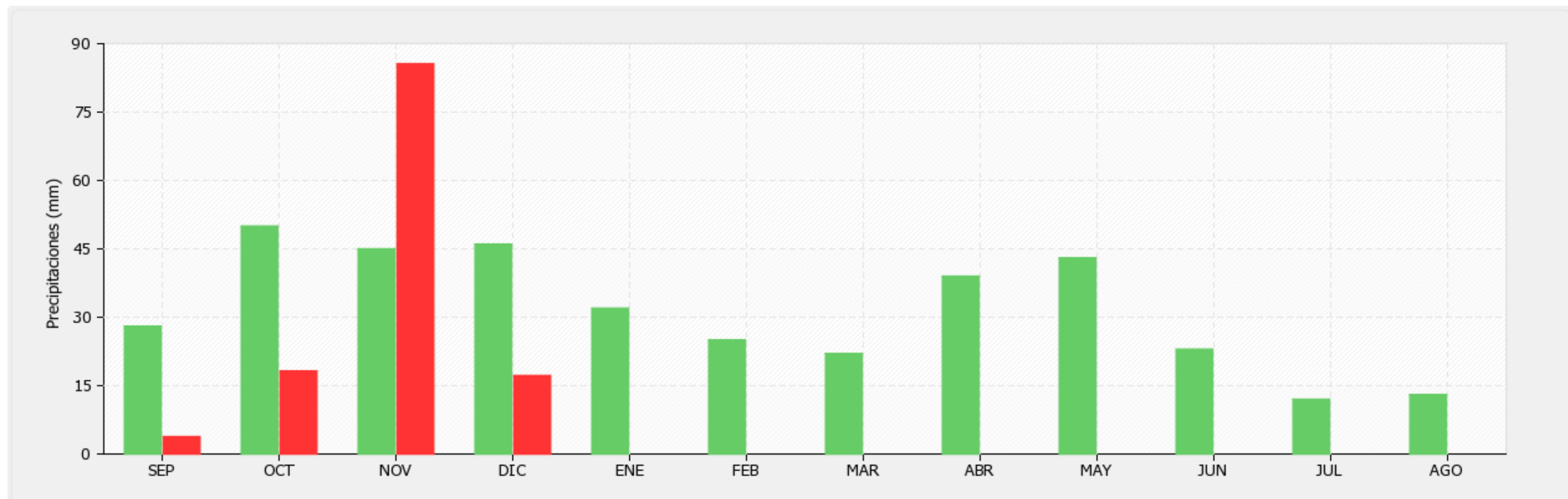
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	22.5	14.1	9.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-





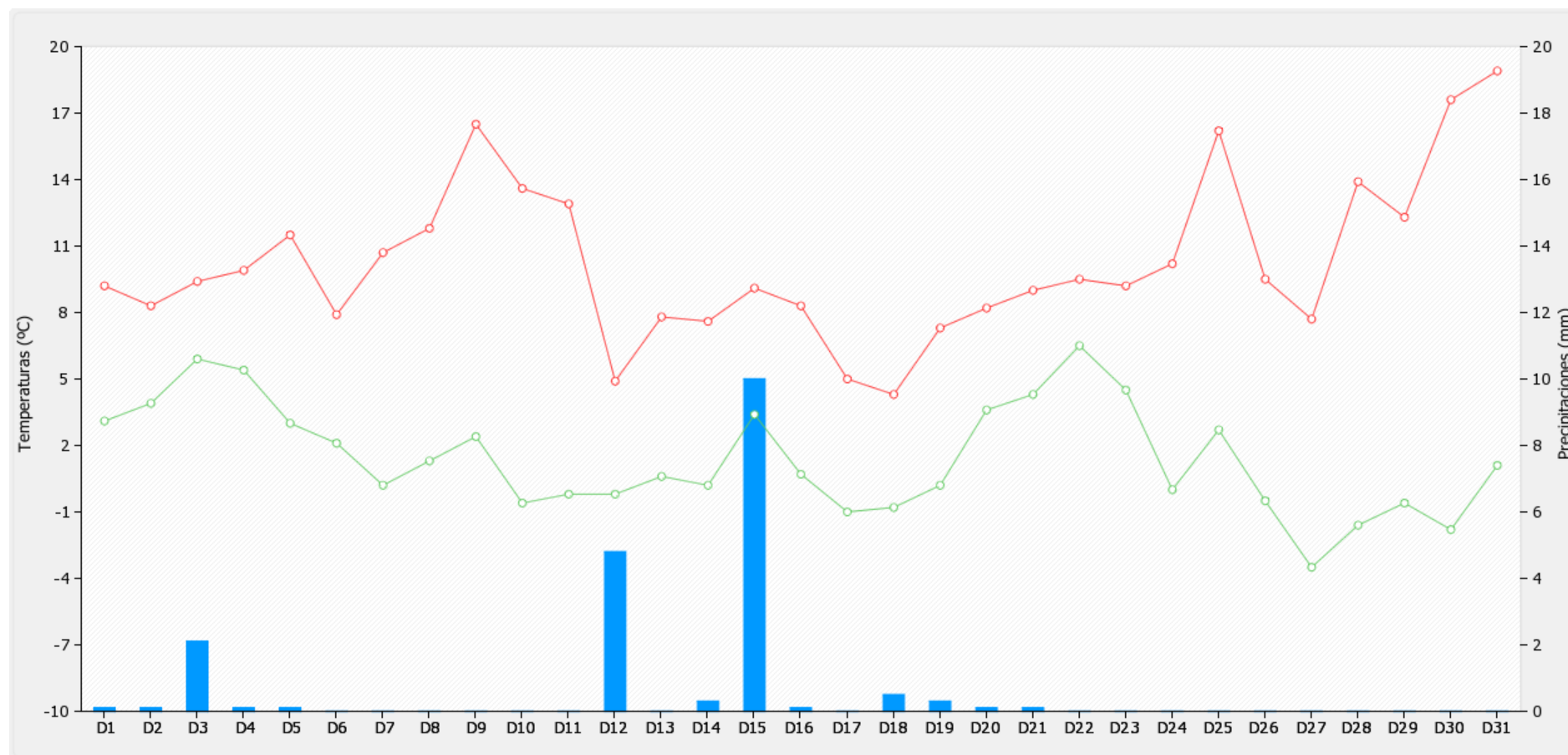
ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2018-2019	3.8	18.2	85.6	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-



LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

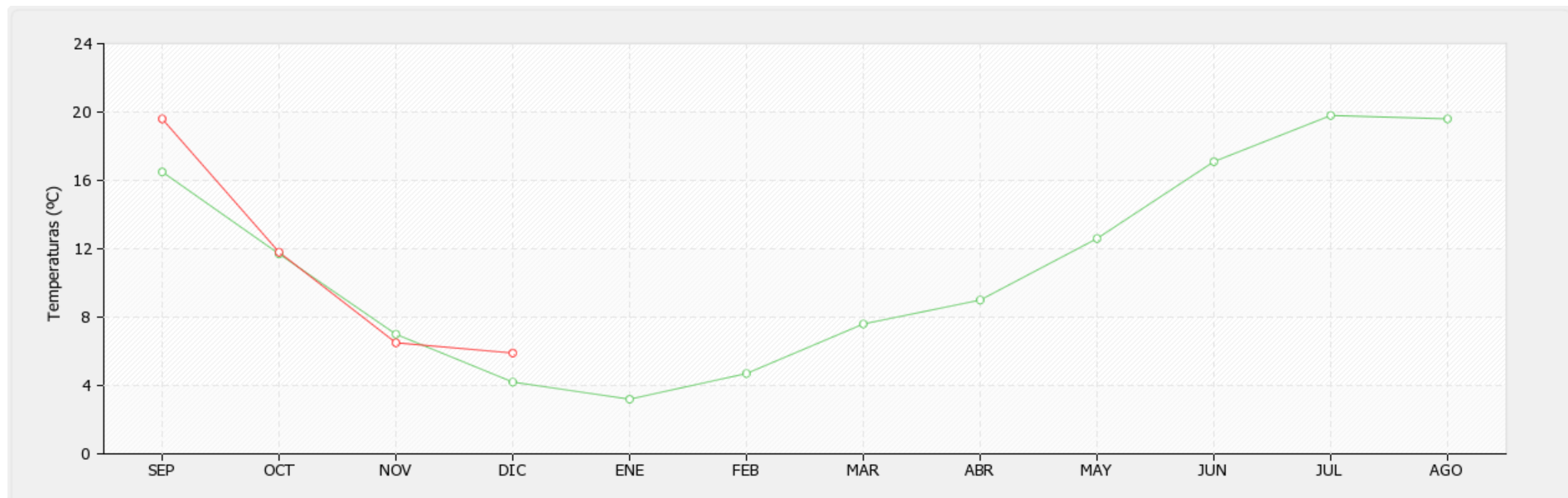
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.1	0.1	2.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	4.8	0	0.3	10	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	9.2	8.3	9.4	9.9	11.5	7.9	10.7	11.8	16.5	13.6	12.9	4.9	7.8	7.6	9.1	8.3	5	4.3	7.3	8.2	9	9.5	9.2	10.2	16.2	9.5	7.7	13.9	12.3	17.6	18.9
T. mín	3.1	3.9	5.9	5.4	3	2.1	0.2	1.3	2.4	-0.6	-0.2	-0.2	0.6	0.2	3.4	0.7	-1	-0.8	0.2	3.6	4.3	6.5	4.5	0	2.7	-0.5	-3.5	-1.6	-0.6	-1.8	1.1





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

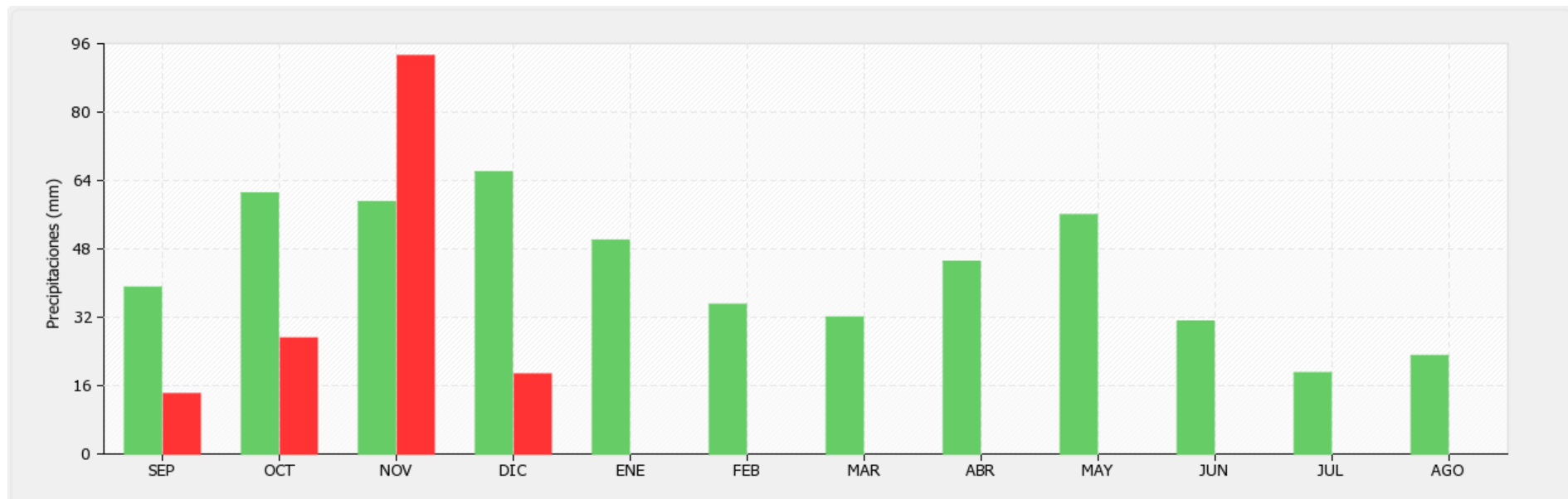
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	19.6	11.8	6.5	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2018-2019	14.1	27.1	93.2	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

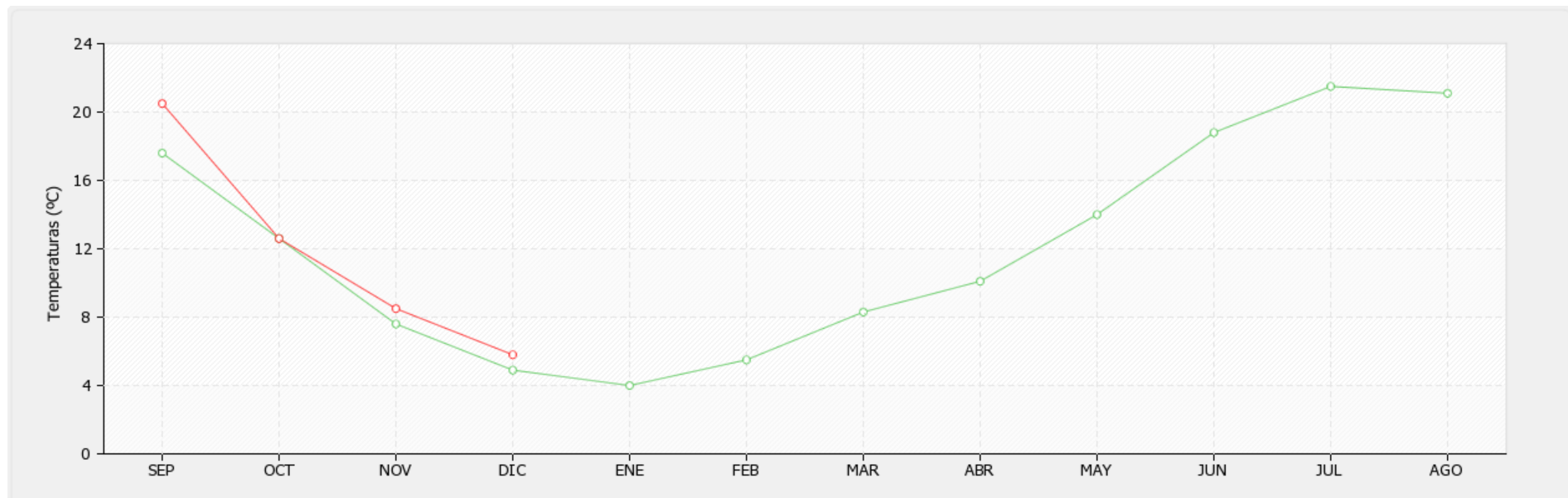
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.2	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	7.2	0.8	0.4	0.8	2.1	0	0.9	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0
T. máx	11.6	14.2	16.5	15.7	17	14.6	15.1	14.5	17.1	13.4	13.6	7.9	8.6	8.9	12.7	10.4	9	9.1	9.3	9.7	13.8	12.2	10.9	8.8	8.2	14.5	13.4	6.8	8	10.7	12.9
T. mín	-1.3	2.8	1.3	2.7	-0.1	-0.8	-2.3	1.4	-0.8	-2.7	-1.9	-2.4	-0.2	-0.3	6	1	-3	-2.8	1.2	5.1	5.4	1.4	-0.3	-2.5	-2.2	-3.1	-3.9	2.2	-2.1	-3.6	-5.6





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2018-2019	20.5	12.6	8.5	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2018-2019	10.7	29.7	73	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-

